

单一来源采购专业人员论证意见

主管预算单位	阿坝藏族羌族自治州
采购单位	阿坝藏族羌族自治州公路管理局
项目名称	2023年G248刷马路口到马塘明洞大修项目混凝土成品料采购
项目背景	<p>一、项目概况</p> <p>本项目位于马尔康境内，属国道248线，既有路等级为二级公路，设计速度40km/h，是阿坝州境内重要的经济通道，由于项目区超重、超载车辆多，交通压力大加上沿线气候潮湿，在多种因素的综合作用下，造成路面病害凸显，影响行车安全，急需进行大修改造。</p> <p>本项目起点位于G248线马尔康市刷马路口，桩号为K884+000，终点位于马塘明洞，桩号为K893+000，全长9km。</p> <p>二、拟定供应商名称及地址</p> <p>供应商：福建省路桥建设集团有限公司</p> <p>地址：福建省福州市鼓楼区洪山园路6号华润万象城TB#20-21层。</p> <p>三、申请单一来源采购方式的理由</p> <p>1、本次养护工程路段位于G248线马尔康市刷马路口到马塘明洞，对项目搅拌站的选址、设立及生产具有较高的要求，K892+200处搅拌站位于马尔康市四大坝，目前为止是项目实施地内运距、成本最低的一家混凝土的搅拌站，K892+200处搅拌站，手续齐全、排放达标（具有环保手续），现有的场地建设和生产管理规范，生产能力能满足我分局养护工程需求，可为本项目节约工期和成本。</p> <p>2、若在本项目实施地就近范围内新建设搅拌站，花费时间较长，无法完成今年养护工程任务；搅拌站新建成本涉及相关手续办理、环保手续、场地租赁、电力接入、修建道路等多方因素，前期投入成本较高；若选用远距离的搅拌站，产生的运输成本也过高。</p> <p>因考虑运距、建站成本、工期等问题，经实地考察该公司是唯一能同时满足以上要求混凝土的供应商。综上所述，拟采用单一来源采购方式进行采购。</p>

本项目位于马尔康境内，是阿坝州境内重要的经济通道。在多种因素的综合作用下，造成公路病害多，影响行车安全，急需进行道路大修改造。（全长9km，K884+000，K893+000）
 本为对项目搅拌站的选址，设立后生具有较远的要求。K892+200处搅拌站位于马尔康市四大坝，目前为止，是项目实施地内运距、成本最低的一家混凝土的搅拌站。该站手续齐全，排放达标，具有环保手续。考虑运距、建站成本、工期等问题，经实地考察，福建省路桥建设集团有限公司是唯一能同时满足以上要求的供应商。故建议该搅拌站内唯一潜在供应商，建议本项目采取单一来源采购的方式进行。

专业人员
 论证意见

姓名	陈曦	工作单位	[REDACTED]	职称	高工
----	----	------	------------	----	----

本项目位于G248线马尔康市刷马路口到马塘河口，K892+200处搅拌站位于马尔康市四大坝，目前为止是项目实施地内运距、成本最低的一家混凝土搅拌站。K892+200处搅拌站手续齐全，排放达标，可为本项目节约工期和成本。综合考虑运距、建站成本、工期等问题，经实地考察，福建省路桥建设集团有限公司是唯一能同时满足以上要求混凝土的供应商。故建议拟采用单一来源采购的方式进行。

专业人员
 论证意见

姓名	王	工作单位	[REDACTED]	职称	高工
----	---	------	------------	----	----

本项目位于G248线马尔康市刷马路口，全长9km（刷马路口到马塘河口），K892+200处搅拌站位于马尔康市四大坝，目前为止是项目实施地内运距、成本最低最低的一家混凝土的搅拌站，该站手续齐全，排放达标（具有环保手续，且能满足养护工程要求，可为本项目节约工期和成本。考虑运距、建站成本、工期等因素，该站是唯一能同时满足以上要求混凝土的供应商。故建议本项目采用单一来源采购的方式进行。

专业人员
 论证意见

姓名	王	工作单位	[REDACTED]	职称	高工
----	---	------	------------	----	----